

Wallbox eM4 Twin reev ready

Extender avec prises de charge 22 kW

La Wallbox eM4 Twin est une solution de recharge pérenne et parfaitement adaptée aux entreprises, au secteur du logement, aux parkings et aux foyers privés. Les prises de charge ABL de type 2 permettent de charger deux véhicules simultanément. Les câbles de charge fixes peuvent à tout moment être verrouillés/déverrouillés au moyen de l'appli.

Installation et utilisation faciles

Plusieurs entrées pour le câble d'alimentation. La Wallbox peut être facilement et rapidement installée par une seule personne. Avec l'appli ABL Configuration App pour Android et iOS, la configuration est simple et rapide. L'interface utilisateur intuitive de la Wallbox eM4 Twin permet une utilisation facile grâce à un retour d'informations visuel et sonore.

Solution sur mesure

La Wallbox eM4 Twin existe en version Controller avec unité de communication et de contrôle intégrée. La version Extender permet une augmentation économique du nombre de points de charge par réseau local (LAN) ou sans fil (WLAN) pour constituer une installation collective. Sinon, les versions Controller et Extender peuvent aussi être utilisées de façon autonome. La gestion statique de la charge d'une installation collective Controller-Extender peut être complétée en option par l'accessoire ABL Energy Meter pour une gestion dynamique de la charge.

Qualité et sécurité

Sa conception robuste et sa finition de qualité protègent la Wallbox eM4 Twin des agressions extérieures. Grâce à son équipement standard avec interrupteur différentiel de type A et contrôleur d'isolement à courant différentiel résiduel, la Wallbox est prête à brancher. Toutes les Wallbox d'ABL sont « Made in Germany » et offrent le plus haut niveau de sécurité.



Référence du produit 100000181

Autres avantages du produit



Connexion reev backend/OCPP via Controller



Installations collectives avec jusqu'à 30 points de charge, évolutives vers un réseau de charge offrant jusqu'à 100 points de charge



Interfaces standardisées pour l'intégration dans le tableau de bord reev Dashboard avec OCPP Smart Charging (via Controller) et dans des systèmes externes avec Modbus TCP



Compteur électrique conforme à la directive MID



Possibilité de Plug & Charge (ISO15118)



IP55 et IK10



ABL reev ready – Combinaison matériel/ logiciel pour e-mobilité

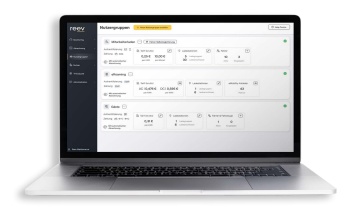
Avec les bornes de recharge ABL reev ready, vous recevez du matériel ABL ayant une carte SIM déjà insérée et une préconfiguration pour reev. Une fois la borne Controller mise en service, celle-ci et les bornes de recharge Extender qui lui sont associées bénéficient de 2 ans de connectivité. Au cours de cette période, l'activation du backend reev permet en outre d'utiliser gratuitement le service à distance. Les utilisateurs peuvent activer le tableau de bord reev Dashboard avec les clés de licence reev ready Compact ou Pro. Les clés de licence reev ready sont disponibles séparément. Une clé de licence est nécessaire pour chaque point de charge.

reev Dashboard

Tirez le meilleur parti de votre borne de recharge ABL : le logiciel reev rend votre Wallbox reev ready ABL plus efficace, il automatise les processus et facilite le contrôle et la gestion des recharges — tout cela en un seul et même endroit : le tableau de bord reev Dashboard. Avec Compact et Pro, les utilisateurs peuvent choisir entre deux licences adaptées à leurs besoins spécifiques.

Fonctionnalités reev

- Accès contrôlé limité aux conducteurs autorisés
- Gestion flexible des utilisateurs et tarification libre grâce à la création et à la gestion de groupes d'utilisateurs
- Surveillance et gestion au moyen d'un affichage clair de l'utilisation du site et des processus de charge
- Comptabilisation et facturation entièrement automatisées au nom des utilisateurs
- Pour les conducteurs, appli reev servant d'interface avec l'opérateur de la solution de recharge
- Recharge du véhicule de société à domicile et communication automatique des processus de charge à l'employeur





Pourquoi ABL reev ready?



Matériel ABL avec carte SIM déjà insérée et préconfiguration reev ready



Activation simple du tableau de bord reev Dashboard avec la clé de licence reev ready



Connexion LTE prête à l'emploi pour le service à distance (2 ans gratuits à partir de la mise en service)



Installation et intégration optimisées et rapides de votre infrastructure de recharge avec un service couvrant à la fois le matériel et les logiciels



Informations générales

| Produit | eM4 Twin |
|---|--|
| Référence du produit | 100000181 |
| Numéro EAN | 4011721191386 |
| Numéro de tarif douanier | 85371091 |
| Unité de conditionnement (UC) | 1 pièce |
| Conditionnement (dimensions $H \times L \times P$) | 581 × 503 × 230 mm |
| Contenu de la livraison | Wallbox, mode d'emploi imprimé, 2 clés, kit de montage, guide de bienvenue reev, 2 codes QR reev, kit opérateur reev |

Raccordement d'entrée / Alimentation électrique

| Raccordement au secteur | Câble d'alimentation jusqu'à 10 mm² max. ou diamètre de câble ≤ 25 mm |
|-------------------------|--|
| Tension d'alimentation | 230 / 400 V (triphasé) |
| Courant nominal | 32 A |
| Fréquence nominale | 50 Hz |
| Protection en amont | 32 A (requise sur site), courbe de déclenchement de type C recommandée |
| Connexion | Raccordement direct au bloc de connexion |

Raccordement de sortie / Véhicule

| Technique de raccordement | Deux prises de charge de type 2 avec verrouillage à la norme IEC 62196-2 |
|--|--|
| Tension de sortie | 230 / 400 V |
| Courant de charge maximal | 32 A |
| Puissance de charge maximale (triphasé) | 2 × 11 kW ou 1 × 22 kW |
| Puissance de charge maximale (monophasé) | 2 × 3,7 kW ou 1 × 7,4 kW |

Protection / Composants

| RCCB | Disjoncteur différentiel, type A, 30 mA |
|--|--|
| Contrôleur d'isolement à courant différentiel résiduel | Électronique, I _{Δn d.c.} ≥ 6 mA |
| Compteur électrique | Conforme à la directive MID |
| Interrupteur de charge | Protection d'installation, 4 pôles, 40 A |
| Détection de soudure de contact | Pas de charge possible en cas de soudure du contacteur |
| Protection contre les surintensités | Intégrée dans le firmware, arrêt après 10 secondes à 120 % |
| Contrôle de la température | Interne, réduction du courant de charge ou coupure |



Communication / Interfaces

| LED |
|---|
| RFID, code QR ou appli sur smartphone |
| Selon IEC 61851-1, Mode 3 |
| LAN, WLAN |
| Par la version Controller |
| OCPP 1.6 (TLS 1.3), Modbus TCP |
| Contact libre de potentiel à la norme VDE-AR-N 4100 |
| |

Normes / Directives

| IEC 61851-1 | |
|-------------------|--|
| IEC 61439-7 ACSEV | |
| VDE-AR-N 4100 | |

Conditions de fonctionnement

| Température ambiante de stockage | −30 à 75 °C |
|--|---|
| Température ambiante de fonctionnement | −25 à 40 °C |
| Humidité relative | 5 à 95 %, sans condensation |
| Classe de protection | I |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de contamination | 3 |
| Indice de protection du boîtier | IP55 |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Altitude maximale d'installation | ≤ 2 000 m au-dessus du niveau de la mer |
| Perte de puissance | 7 W |

Boîtier

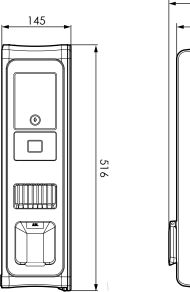
| Туре | Boîtier mural |
|--------------------------------------|---|
| Type de fixation | Fixation murale avec rail et kit de montage |
| Matériau (boîtier / volet) | Plastique |
| Couleur (boîtier / volet) | Noir (équivalent RAL 9011 / RAL 9017) |
| Verrouillage | Deux serrures à came batteuse intégrées |
| Dimensions (H \times L \times P) | 516 × 428 × 145 mm (L : 395 mm sans saillies) |
| Poids (net) | Environ 10,5 kg |

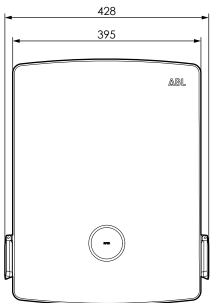


Accessoires en option

| Clé de licence reev ready Compact | 100000188 |
|---|--|
| Clé de licence reev ready Pro | 100000189 |
| Colonne POLEM4 Twin | 100000192 |
| Colonne POLE Slim | Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques. |
| ABL Energy Meter | 100000193 |
| Auvent contre les intempéries | WPR36 |
| Support de câble avec logement de connecteur | CABHOLD |
| Câble de charge de type 2 | CC3225 / CC3250 / CC3275 / CC3210 : 32 A 480 V, Longueur env. 2,5 / 5 / 7,5 / 10 m |
| Câble convertisseur de type 2 à type 1 | LAKK2K1, 32 A 230 V, longueur env. 4 m |
| Badges RFID | 100000253 |
| Serrure individuelle (différents types de fermeture) | 100000214, [], 100000230 |
| | |

Dessin coté





Sous réserve de modifications : toutes les caractéristiques, spécifications et autres informations sont sujettes à changement sans préavis.